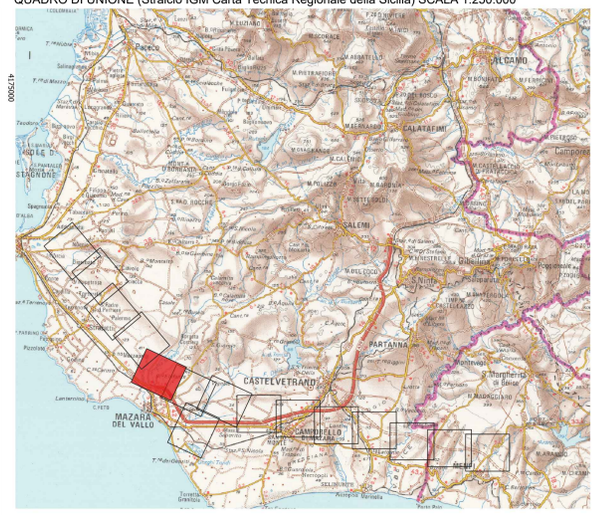


### TIPOLOGIE RIPRISTINI VEGETAZIONALI CORRIDOIO DI PROGETTO

<b>INERBIMENTO</b>	<b>INERBIMENTO FIORUME</b>	<b>INERBIMENTO FIORUME+ZIZIPHUS</b>
<p><b>INERBIMENTO</b></p> <p>Sementi di graminacee : 75%</p> <p>Dactylis glomerata (Erbia mazzaolina) Lolium perenne (Luietto inglese) Festuca arundinacea (Festuca arundinacea) Phleum pratense (Coda di topo)</p> <p>Sementi di leguminose : 25%</p> <p>Trifolium squarrosum (Trifoglio squaroso) Trifolium pratense (Trifoglio violetto) Trifolium subterraneum (Trifoglio sotterraneo) Trifolium alexandrinum (Trifoglio aleandrino)</p>	<p><b>FIORUME</b></p> <p>Stalicio operato su praterie naturali autoctone e raccolta del miscuglio di sementi ottenuto (fiorume)</p> <p>Esempio di prateria naturale in situ Esempio di miscuglio di sementi</p>	<p><b>ZIZIPHUS</b></p>

<p><b>RIMB TAB. 3/A</b></p> <p>Macchia e arbusteti. Schema di impianto casuale. Densità d'impianto per 250 m<sup>2</sup> n°60 piante tra alberi e arbusti.</p> <p>10 25</p>	<p><b>RIMB TAB. 3/B</b></p> <p>Macchia e arbusteti in area ZSC ITA010014 Sciere di Marsala. Schema di impianto casuale. Densità d'impianto per 250 m<sup>2</sup> n°46 piante tra alberi e arbusti.</p> <p>10 25</p>	<p><b>RIPARIALI</b></p> <p>Schema di impianto casuale. Densità d'impianto per 150 m<sup>2</sup> n°20 piante tra alberi e arbusti.</p> <p>10 10</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



### LEGGENDA

- Adduttore di progetto
- Diramazione di progetto
- ⊗ Partitore in pressione di progetto
- ☐ Serbatoio esistente

### LEGGENDA RIPRISTINI VEGETAZIONALI

- Inerbimento fiorume
- Inerbimento fiorume + Ziziphus
- Inerbimento
- Rimb tab 3/A
- Rimb tab 3/B
- Ripariali

campo ripr.	Legenda
Inerbimento	inerbimento
Inerbimento fiorume	inerbimento con raccolta fiorume dentro habitat 6220*
Rimb tab 3/A (cfr. Elaborato 1.13)	rimboschimento arbustivo come da tab. 3/A Rel. 1.13
Rimb tab 3/B (cfr. Elaborato 1.13)	rimboschimento arbustivo come da tab. 3/B Rel. 1.13
Inerbimento fiorume + Ziziphus	inerbimento con rimboschimento con arbusti di Ziziphus lotus
Ripariali	ripristino con vegetazione ripariale

Inerbimento: 148.743,00 m<sup>2</sup>  
 Inerbimento con raccolta fiorume dentro habitat 6220\*: 69.409,00 m<sup>2</sup>  
 Rimboschimento: sono previsti n. 5.000 alberi/arbusti in aree esterne alla ZSC ITA010014 e n. 2.000 alberi/arbusti nella percorrenza dentro la ZSC ITA010014

Siciliacque S.p.A. Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA: 05216080829 e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it PEC: siciliacque@siciliacquespa.it

**Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale**

**Addizione di Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala**

**PROGETTO ESECUTIVO** CUP: C21B21012820001 PNRR-M2C4-I4-1-A2-53

<p><b>IMPRESA ESECUTRICE:</b></p> <p>(Mandatario) <b>INGALLUNA</b> Via: Grande Arancio n°32 80138 Napoli Tel: 081 623903 ingalluna@ingalluna.it</p> <p>(Mandatario) <b>Idroambiente</b> Via: Dono Garibaldi n°259 80050 Puzos (NA) Tel: 0824 842119 idroambiente@idroambiente.it</p> <p>(Mandatario) <b>CEBAT</b> Via: Aquino (RM) n°6 00158 Roma Tel: 06 8550746 info@cebat.it</p>	<p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b></p> <p><b>COORDINAMENTO:</b> Ing. Maurizio Cutro Ing. Massimo Di Massimo Ing. Domenico Di Massimo Ing. Domenico Di Massimo (RS)</p> <p><b>STRUTTURE:</b> Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Maria Cutro Ing. Maria Cutro</p> <p><b>IRRADIATA:</b> Ing. Maurizio Cutro Ing. Maurizio Cutro Ing. Maria Cutro Ing. Maria Cutro</p> <p><b>GEOTECNICA:</b> Ing. Domenico Di Massimo (RS) Ing. Massimo Di Massimo Ing. Massimo Di Massimo</p> <p><b>SCUREZZA:</b> Ing. Maurizio Cutro Ing. Maurizio Cutro Ing. Maria Cutro</p> <p><b>AMBIENTE:</b> Ing. Maurizio Cutro Ing. Maurizio Cutro Ing. Maria Cutro</p> <p><b>COMPTO:</b> Ing. Massimo Di Massimo Ing. Massimo Di Massimo Ing. Massimo Di Massimo</p>	<p><b>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</b> Ing. Maurizio Cutro (Direttore degli Impianti della Prov. di Agrigento n°AG28)</p> <p><b>IL R.U.P.:</b> Ing. Vincenzo Silvestro (Direttore degli Impianti della Prov. di Palermo n°PA28)</p> <p><b>SICILIACQUE S.p.A.</b> Responsabile del procedimento Ing. Vincenzo Silvestro Via: Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Elaborato</p> <p><b>PLANIMETRIA RIPRISTINI VEGETAZIONALI</b></p> <p>Adduttore Il tratto (dalla progr. km 13+100 alla progr. km 16+800) e Diramazione Mazara 2</p>	<p>Classe 3</p> <p>LABORATORI GRAFICI DI DETTAGLIO</p> <p>N. Tavola</p> <p><b>3.14.10</b></p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Rev.	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
	1°	emissione	Dicembre 2023	A0
	2°	emissione		Scala
	3°	emissione		1:5.000